

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

## Rapport Nr 24553572

Uppdragsgivare

Ängsviks Fastighetsägarför.  
Tora Holst (c/o Anna Holst)Box 133  
134 08 INGARÖ

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : P 6  
Provplats : Utgående dricksvatten  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2025-01-22	Ankomstdatum	: 2025-01-22
Provtagningsstidpunkt	: 0532	Ankomsttidpunkt	: 2210
Temperatur vid provtagning	: 12 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: P6		
Provtagare	: Kenth Holmström		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ASTM, D5072-09, LSC	Radon	18.9	± 5.00	Bq/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

## Kommentar

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2025-01-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
stolsits51@gmail.comCornelia Lindeberg  
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 2771 6455 4547 6540

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.